

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

## 1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators:

**Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem.

Būtiskie identificētie lietošanas veidi:	Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem. Neprofesionālai un profesionālai lietošanai.
Neieteicamie lietošanas veidi:	Visi lietojumi, kas nav noteikti blakus augstāk vai DDL apakšiedaļā 7.3.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs:	Meffert AG Farbwerke
Ražotāja adrese:	Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Vācija Tālr./fakss: +49 (0)671 870-303 / +49 (0)671 870-397
E-pasta adrese:	mail@meffert.com
Tīmekļa vietne:	www.meffert.com
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona:	SDB@meffert.com
Ražotāja pārstāvis Latvijā:	UAB „MEFFERT BALTICA” Uzņēmuma kods: 110737317
Ražotāja pārstāvja adrese:	Juridiskā: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva Faktiskā Latvijā: Raudas iela 14, Rīga, LV-1002, Latvija Tālr.: (+371) 26464589
Par drošības datu lapu atbildīgā persona:	raimonds@meffert.lt
Tīmekļa vietne:	www.dufa.lv; www.meffert.lt

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112  
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,  
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija:	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1A; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību:	Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Ietekme uz vidi:	Ļoti toksisks ūdens organismiem. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

### 2.2. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Bīstamības piktogrammas:	
Signālvārds:	Uzmanību

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

Bīstamības apzīmējumi:	H315 Kairina ādu H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav.
Drošības prasību apzīmējumi:	
Vispārējie:	P102 Sargāt no bērniem
Profilakse:	P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē P280 Izmantot aizsargcimdus
Reakcija:	P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību P362 + P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu
Glabāšana:	Nav.
Iznīcināšana:	P501 Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	2-oktil-2H-izotiazolons-3; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons
Papildu marķējums:	<u>Aktīvā viela:</u> 2-oktil-2H-izotiazolons-3: 14,4 g/kg Biocīda inventarizācijas Nr.: 20032009/2552
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.

## 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēriji:	Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā, - vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Lietošanai gatavs konservanta šķīdums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
<u>Aktīvā viela:</u> oktilinons (ISO);	247-761-7	26530-20-1	1 - < 3	Acute Tox. 3 H301 [1] Acute Tox. 3 H311
2-oktil-2H-izotiazolons-3	REACH Reģ. Nr.: 01-2120768921-45			Skin Corr. 1 H314

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

					Skin Sens. 1A	H317	
					Eye Dam. 1	H318	
					Acute Tox. 2	H330	
					Aquatic Acute 1	H400 <sup>(a100)</sup>	
					Aquatic Chronic 1	H410 <sup>(h100)</sup>	
					ATP15	EUH071	
					<i>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</i>		
					<i>ieelpojot: ATE = 0,27 mg/l (puteņi vai migla)</i>		
					<i>dermāli: ATE = 311 mg uc/kg ķermeņa masas</i>		
					<i>orāli: ATE = 125 mg uc/kg ķermeņa masas</i>		
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	< 0,1				[1]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2120764690-50				Acute Tox. 3	H301	
					Acute Tox. 3	H311	
					Skin Corr. 1B	H314	
					Eye Dam. 1	H318	
					Skin Sens. 1A	H317	
					Acute Tox. 2	H330	
					Aquatic Acute 1	H400 <sup>(a10)</sup>	
					Aquatic Chronic 1	H410 <sup>(h1)</sup>	
					ATP13	EUH071	
					<i>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</i>		
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons;	220-120-9	2634-33-5	< 0,1		Acute Tox. 4	H302	[1]
1,2-benzizotiazolin-3-ons	REACH Reģ. Nr.: 01-2120761540-60				Skin Irrit. 2	H315	
					Skin Sens. 1	H317	
					Eye Dam. 1	H318	
					Aquatic Acute 1	H400 <sup>(am)</sup>	
					CLP00		
					<i>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %</i>		

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.  
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

M koeficients: <sup>(am)</sup> - akūti netiek noteikts; <sup>(a10)</sup> akūti = 10; <sup>(a100)</sup> akūti = 100; <sup>(h1)</sup> hroniski = 1; <sup>(h100)</sup> hroniski = 100.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Nekavējoties novilkt tik piesārņotu / caursūkušos apģērbu un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu.

**Neatliekama medicīniska palīdzība ir nepieciešama, kad ir:**

- bezsamaņa,
- apstājas elpošana vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi,
- ir smagas traumas vai spēcīga asiņošana, kas apdraud dzīvību,
- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),
- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņš vājums),
- citas **dzīvību apdraudošas situācijas**.

Skatīt arī: <https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113>.

Pēc pirmās palīdzības sniegšanas sekot produkta ietekmēto personu stāvoklim.

Pēc ekspozīcijas aizkavēta ietekme ir iespējama (alerģiska ādas reakcija)

Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot stabilā sānu guļā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.

Ieelpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un ļaut atpūsties.

Ja ir elpošanas ceļu kairinājums, konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas: Tūlīt nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un noskalot.

Neizmantojot šķīdinātājus vai atšķaidītājus!

Nokļūstot acīs: Skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Sazināties ar acu ārstu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

Norijot: Izskalot muti un izdzert lielu daudzumu ūdens.  
Meklēt medicīnisku palīdzību.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Sargāt sevi, sniedzot palīdzību!  
Ja nepieciešams, izmantot situācijai atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt arī 8. iedaļu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Nokļūstot acīs: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejamu datu.

Ieelpojot: Nav pieejamu datu.

Norijot: Nav pieejamu datu.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Produkts pats nav degošs.  
Ugunsdzēsšanas līdzekļus izvēlēties atbilstoši apkārtējiem materiāliem.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Nav pieejamu datu.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav pieejamu datu.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Jebkura ugunsgrēka gadījumā, kurā ir iesaistītas ķīmiskas vielas, valkāt pilnu aizsargaprīkojumu un elpošanas aparātu ar neatkarīgu gaisa padevi.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: Neaizsargātas personas turēt atstāt.

Avārijas dienestu darbinieki: Ievērot drošības noteikumus (skatīt 7. un 8. iedaļu).  
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.  
Uzmanību - kopā ar ūdeni produkts padara virsmas slidenas!

#### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.  
Ezeru, upju vai notekūdeņu piesārņojuma gadījumā informēt attiecīgās amatpersonas.

#### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Valkāt individuālo aizsargapģērbu.  
Brīvo produktu savākt mehāniskiem līdzekļiem un likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu.  
Atlikumus savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu, piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālo absorbentu, un nogādāt utilizācijai atbilstoši vietējai likumdošanai.  
Piesārņotos priekšmetus un grīdas pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

*Piezīme:* kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Ievērot vispārējos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām. Pasākumi ugunsgrēka un eksploziju novēršanai nav nepieciešami.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi: Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi. Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc lietošanas mazgāt rokas. Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā iepakojumā. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Ieteicams uzglabāt temperatūrā no +10 līdz +25 °C.

### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā pretpelējuma piedevu ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem.

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtībās: Netiek reglamentētas.

Ieteicamās monitoringa procedūras: *Patēriņa lietošanā:* Nav piemērojamas. *Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākļos:* Strādājot ar bīstamām vielām, kurām nav noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, darba devēja pienākums ir uzturēt minimālu koncentrācijas līmeni, kādu ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamās vielas neradītu draudus strādājošajiem.

Līmeņotās kontroles ieteikumi: Nav.

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole: Nodrošināt labu ventilāciju.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Elpceļu aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama, taču izvairīties no aerosolu ieelpošanas. Elpošanas aizsardzība ir nepieciešama izsmidzināšanas gadījumā. Valkāt elpošanas masku ar P2 (krāsu kods: balts).

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt aizsargcimdus, atbilstošus EN 374. Piemērots materiāls: nitrila kaučuks (NBR). Materiāla biezums: > 0,8 mm, caurspiešanās laiks: > 480 min. Ja nepieciešams, apakšā pavilkt kokvilnas cimdus.

Citi: Lietot parastu aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Ja ir šļakatu risks, valkāt aizsargbrilles, atbilstošas EN 166.

Termiska bīstamība: Nav piemērojama.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

Higiēnas pasākumi: Ievērot parastos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām.  
Vides eksponētības kontrole: Skatīt 6. un 12. iedaļu.  
Citu norādījumu nav.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Nav smaržas.
Smaržas sliednis:	Nav pieejamu datu.
pH:	8,5
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas punkts:	Nav piemērojams.
Uzliesmojamība:	Nav piemērojama.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav piemērojama.
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	~ 1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Šķīdība:	Nav pieejamu datu.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība):	Nav pieejamu datu.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav pieejamu datu.

### 9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm: Nav būtiska.  
Citi drošības raksturlielumi:

Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav.
Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejamu datu.
Ūdens saturs:	98,56 %

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Nav pieejamu datu.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Nav pieejamu datu.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Sargāt no karstuma un sasalšanas. Neļaut produktam izzūt.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejamu datu.

## 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.  
Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Devas
	2-oktil-2H-izotiazolons-3	Orāli, ATE Dermāli, ATE Ieelpojot, ATE (putekļi vai migla)	125 mg/kg 311 mg/kg 0,27 mg/l
	2-metil-2H-izotiazol-3-ons	LD <sub>50</sub> , orāli, žurkas LD <sub>50</sub> , dermāli, žurkas LC <sub>50</sub> , ieelpojot, ATE (tvaiki) LC <sub>50</sub> , ieelpojot, ATE (putekļi)	285 mg/kg > 2000 mg/kg 0,5 mg/l 0,05 mg/l
	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	LD <sub>50</sub> , orāli, žurkas (OECD 423) LD <sub>50</sub> , dermāli, žurkas (OECD 402) LC <sub>50</sub> , ieelpojot, ATE (tvaiki) LC <sub>50</sub> , ieelpojot, ATE (putekļi)	531 mg/kg > 2000 mg/kg 0,05 mg/l 0,005 mg/l

Kodīgs/kairinošs ādai: Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Klasifikācija: Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.  
Klasifikācija: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.  
Klasifikācija: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Var iedarboties uz organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot acīs: Nav pieejamu datu.

Norijot: Nav pieejamu datu.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība:

Nav pieejamu datu.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Nav pieejamu datu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvās īpašības: Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:  
- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,  
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

Cita informācija: Nav pieejamu datu.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte:

Pamatojoties uz datiem par tā sastāvdaļu klasifikāciju, maisījums ir klasificēts kā ļoti toksisks ūdens organismiem un ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva
	2-oktil-2H-izotiazolons-3	LC <sub>50</sub> , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (OECD 203) ErC <sub>50</sub> , aļģes, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , 72h (OECD 201) EC <sub>50</sub> , dafnijas, <i>Daphnia pulex</i> , 48h (OECD 202) NOEC, zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 28 d. (OECD 210) NOEC, aļģes (OECD 201) NOEC, dafnijas, <i>Daphnia pulex</i> , 21 d. (OECD 211)	0,036 mg/l 0,084 mg/l 0,042 mg/l 0,022 mg/l 0,004 mg/l 0,002 mg/l
	2-metil-2H-izotiazol-3-ons	LC <sub>50</sub> , zivis, <i>Brachydanio rerio</i> , 96h ErC <sub>50</sub> , aļģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h EC <sub>50</sub> , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h	> 0,15 mg/l 0,157 mg/l 0,87 mg/l
	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	LC <sub>50</sub> , zivis, <i>Brachydanio rerio</i> , 96h (OECD 203) ErC <sub>50</sub> , aļģes, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , 72h (OECD 201) EC <sub>50</sub> , dafnijas, <i>Daphnia pulex</i> , 48h (OECD 202) NOEC, zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 28 d. (OECD 215)	1 mg/l 1 mg/l 1 mg/l 0,21 mg/l

### 12.2. Noturība un noārdāmība:

Par produktu nav pieejamu datu.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	2-oktil-2H-izotiazolons-3	> 83 % (OECD 303) 0,6 - 1,4 % (OECD 309)
	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	70 - 80 % 28 dienās (OECD 301 B)

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Par produktu nav pieejamu datu.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	2-oktil-2H-izotiazolons-3	Log Pow: 2,92
	2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Log Pow: -0,32
	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	Log Pow: 0,7

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Par produktu nav pieejamu datu.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	2-metil-2H-izotiazol-3-ons	BCF: 3,16
	1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	BCF: 189 ( <i>Brachydanio rerio</i> ; OECD 305)

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kuras atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:  
- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,  
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Informācija nav pieejama.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klase: 070699 Citi šīs grupas atkritumi.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par **bīstamiem** atkritumiem.

Atkritumu īpašības:

HP 4 “Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus” (atkritumi, kas saskarē var izraisīt ādas kairinājumu vai radīt acu bojājumus);

HP 14 “Ekotoksisks” (atkritumi, kas rada vai var radīt tūlītēju vai kavētu apdraudējumu vienam vai vairākiem vides segmentiem).

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klase: 50110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.

Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

Ieteicamais iepakojuma attīrīšanas līdzeklis: ūdens.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt ūdenstilpnēs vai augsnē.

Produkta atlikumi/atkritumi ir vāji bāziski, un korozīva iedarbība uz alumīniju vai citiem aktīviem metāliem ilgstošas iedarbības laikā nevar tikt izslēgta. Produkta atlikumus/atkritumus nenovadīt kanalizācijā un, līdz nogādāšanai utilizācijai, uzglabāt pret bāzisku vidi noturīga, ūdensnecaurļaidīga materiāla tvertnēs vai atkritumu savākšanas uzņēmuma šim nolūkam iznomātā/piegādātā konteinerā.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3082

### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P. (2-oktil-2H-izotiazolons-3)

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

9

### 14.4. Iepakojuma grupa:

III

### 14.5. Vides apdraudējumi:

Jā

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedaļā dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja iekštelpās:

Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, vertikālā stāvoklī, drošā veidā. Nodrošināt, lai personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas noplūdes gadījumā.

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojama.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu 2013. gada 27. augusta MK noteikumi Nr. 628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”  
2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”  
2021. gada 18. februāra MK noteikumi Nr. 113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”  
2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”  
2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Šī maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Nav piemērojams.

XVII pielikums:

1. sleja, 3. b) Produkts: 3.2., 3.3. un 3.4. bīstamības klase.

1. sleja, 3. c) Produkts: 4.1. bīstamības klase.

1. slejas 3. b) un 3. c) pozīciju 2. slejā minētie ierobežojuma nosacījumi nekādi nav saistīti ar produkta paredzēto pielietojumu par pretpelējuma piedevu ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem.

Regula 649/2015/ES:

Nav piemērojama.

Regula 1005/2009/EK:

Nav piemērojama.

Regula 850/2004/EK:

Nav piemērojama.

Sveso III, Direktīva 2012/18/ES:

**Latvijā ievestais produkta** (E1 ūdens videi bīstama viela, akūtas toksicitātes 1. kategorija vai hroniskas toksicitātes 1. kategorija) daudzums ir daudzreiz mazāks par kvalificējošo daudzumu (tonnās: 100 (neto) / 200 (neto)), lai direktīvu piemērotu.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Ieteikumi par apmācībām:

Saskaņā ar REACH Regulas 35. pantu: „Darba ņēmējiem un viņu pārstāvjiem darba devējs piešķir piekļuvi informācijai, ko saskaņā ar 31. un 32. pantu nodrošina par vielām vai maisījumiem, ko viņi lieto vai kuru iedarbībai viņi var būt pakļauti darbā.”

Personālam, kas strādā ar šo produktu, ir jābūt apmācītam par iespējamiem riskiem, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu un pirmās palīdzības sniegšanu.

Visām pirmās palīdzības instrukcijām ir jābūt sastādītām atbilstoši drošības un veselības aizsardzības, kā arī vides aizsardzības likumdošanai. Ievērot visas drošības un higiēnas prasības darbam ar ķīmikālijām.

Pirmās palīdzības instrukcijām rakstiskā veidā ir jābūt brīvi pieejamām darba vietā.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

SVHC - vielas, kas izraisa lielas bažas (īpaši bīstamas vielas)

ED - endokrīni disrupcijas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)

SJO - Starptautiskās jūrniecības organizācija

LC<sub>50</sub> - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas

LD<sub>50</sub> - letālā deva 50 % testa populācijas

EC<sub>50</sub> - vidējā efektīvā koncentrācija

ErC<sub>50</sub> - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli

NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte

BCF - biokoncentrācijas faktors

Log Pow - sadalījuma koeficienta n-oktānols/ūdens logaritms

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 2 - Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1 - Kodīgs ādai, 1. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1.B bīstamības kategorija

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija

Skin Sens. 1A - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1.A bīstamības kategorija

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Dūfa Schimmelstop”**  
Versija Nr. 11.0/LV: Aizstāj versiju Nr. 10.7/LV (08.04.2020.), Labojuma Nr.: 1/LV Labojums: 16.08.2022.

---

H301 - Toksisks, ja norij  
H302 - Kaitīgs, ja norij  
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu  
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
H315 - Kairina ādu  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H330 - Ieelpojot iestājas nāve  
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem  
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām  
EUH071 - Kodīgs elpceļiem

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

<u>Klasifikācija:</u>	<u>Klasificēšanas procedūra:</u>
Skin Irrit. 2; H315:	Aprēķina metode.
Skin Sens. 1A; H317:	Aprēķina metode.
Eye Irrit. 2; H319:	Aprēķina metode.
Aquatic Acute 1; H400:	Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 1; H410:	Aprēķina metode.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Ražotāja rīcībā esošās produkta izejvielu drošības datu lapas un tehniskā informācija.  
Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras (ECHA) datubāze, <https://echa.europa.eu/>

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
10.7/LV	08.04.2020.	Iepriekšējais izdevums (labojums, numurs nav precizēts).
11.0/LV	16.08.2022.	Labojums Nr. 1/LV. Atbilstoši Deleģētās Regulas (ES) 2020/1182 un Regulas (ES) 2020/878 prasībām veikta pilnīga DDL atjaunošana (izmaiņas iedaļās 1 - 16).

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir labota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labojums: 08.04.2020.) latviešu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta ražotājs, ne tā pārstāvis negarantē, ka šī informācija ir izsmeltoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.